ASRock Referência Técnica - P&R

TSD-QA (2017/10)

- 1. P: Como eu instalo a CPU na plataforma X399? Após seguir os passos de 1 a 3 para apertar os parafusos, a capa não fica travada corretamente.
 - **R**: Por favor aperte um pouco os parafusos na ordem 1, 2 e 3. E então aperte todos eles.



2. P: Eu posso utilizar o Ryzen Master e o A-Tuning ao mesmo tempo na plataforma AM4?

R: Não, o Ryzen Master e o A-Tuning leem diferentes locais, portanto o Ryzen Master e o A-Tuning não podem ser utilizados ao mesmo tempo.

3. P: Qual slot PCIe eu devo usar para a placa Thunderbolt AIC?

R: A plataforma X299 não possui um slot específico para a placa Thunderbolt AIC.
 A placa Thunderbolt™ AIC é compatível com todos os slots PCIe da CPU.
 Se o slot PCIe slot estiver habilitado (dependendo da CPU), o Thunderbolt será detectado no SO.

Por favor veja abaixo a configuração das vias de PCIe baseada na CPU. Se você instalar uma CPU com 44 vias, os slots PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 irão operar a x16/x8/x16/x0 ou x8/x8/x16/x8. Você pode instalar a placa Thunderbolt no slot PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5.

Page 1

Referência Técnica - P&R

Se você instalar uma CPU com 28 vias, os slots PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 irão operar a x16/x0/x8/x0 ou x8/x0/x8/x8. Você pode instalar a placa Thunderbolt no slot PCIE1/ PCIE3/PCIE5.

Se você instalar uma CPU com 16 vias, os slots PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 irão operar a x16/x0/x0/x0 ou x8/x0/x4/x0. Você pode instalar a placa Thunderbolt no slot PCIE1/ PCIE3.

4. P: Se eu tiver duas Fontes para o meu sistema de mineração, como eu conecto a Fonte à placa H110 Pro BTC+?

R: Se você tiver duas Fontes no seu sistema de mineração, os conectores de energia relacionados a H110 Pro BTC+ precisam estar conectados na mesma Fonte.

Por favor certifique-se todos os conectores de energia (4-pinos, 24-pinos, SATA e PCIe) estejam conectados à mesma Fonte.

No	Descrição
1	Conector de Energia ATX 12V (ATX12V1)
4.	Conector de Energia ATX (ATXPWR1)
18	Conector de Energia SATA (SATA_POW1)
19	Conector de Energia PCIe (PCIE_PWR2)
21	Conector de Energia PCIe (PCIE_PWR1)



Page 2

Referência Técnica - P&R

5. P: Como eu reproduzo Dolby ATMOS através de um receiver na Z270 Gaming-ITX/ac?

Por favor consulte os requerimentos, configurações e procedimentos a seguir.
[Requerimentos]
SO: Windows 10
Receiver / decodificador: Onkyo TX-NR 747 ou outro receiver que suporte HDCP 2.2
Reprodutor: Drive Blu-ray Pioneer Ultra HD
Disco BD: A maioria dos filmes BD 3D / 4K
Software de Reprodução: Power DVD 14 ou mais novo

[Configuração] Placa-mãe: Z270 Gaming-ITX/ac BIOS: P2.30

[Instalação]

R:

Quando o sistema iniciar, pressione "F2" para entrar na tela de configuração da UEFI.
 Vá para Advanced > CPU Configuration e ative "Software Guard Extensions" na BIOS.
 Pressione "F10" para salvar e sair da tela de configuração da BIOS.



2. Inicialize no S.O. Instale todos os drivers da placa-mãe.

Instale o driver ME ver: 11.6.0.1126 (suporta Blu-ray Ultra HD). Faça o download do driver no endereço a seguir: http://www.asrock.com/MB/Intel/Fatal1ty%20Z270%20Gaming-ITXac/index.asp#osW1064

3. Vá para Control Panel > Hardware and sound > Sound e selecione "Receiver output".